

## Technisches Datenblatt **DEFLEX®-Statikmischer**

### Anwendungsgebiete:

Der **DEFLEX®-Statikmischer** wird zur homogenen Vermischung von 2-K-PUR-Klebstoffen, z. B. **DEFLEX®-Kleber PUR-Duett**, bei Verarbeitung/Dosierung aus 550g- oder 900g Doppelkammer (Tandem) Kartuschen verwendet.



### Verarbeitungshinweise:

Auf die geöffnete Klebstoffkartusche wird der **DEFLEX®-Statikmischer** aufgeschraubt. Durch Betätigen der **DEFLEX®-Druckluftpistole 1550** oder **1900**, je nach Kartuscheneinheit, wird der Klebstoff im **DEFLEX®-Statikmischer** homogen gemischt.

- Die ersten 20g gemischter Klebstoff sollten aus Sicherheitsgründen (Kartuschenfülltechnik) nicht für die Verklebung genutzt werden!

Beispiel **DEFLEX®-Kleber PUR-Duett**: Die Verarbeitungszeit beträgt ~45min/RT. Bei kurzen Arbeitsunterbrechungen, innerhalb der Verarbeitungszeit, wird bei erneuter Dosierung wieder frischer Klebstoff in den **DEFLEX®-Statikmischer** gebracht. So kann über einen ganzen Arbeitstag mit 1 **DEFLEX®-Statikmischer** gearbeitet werden.

- Nach Arbeitsende verbleibt der benutzte **DEFLEX®-Statikmischer** auf der Kartuscheneinheit; Bei neuem Arbeitsbeginn wird der **DEFLEX®-Statikmischer** ersetzt; jetzt erfolgt wieder der Sicherheitsschuss, ~20g Klebstoff, bevor weiter geklebt wird!

Hinweise des Technischen Merkblattes **DEFLEX®-Kleber PUR-Duett** beachten!

### Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15°C bis +25°C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Lagerfähigkeit in ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne de § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B: Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.